









JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003336091 A

(43) Date of publication of application: 28.11.2003

(51) Int. CI

C11D 1/34

A61K 7/50, C11D 1/04,

04, C11D 1/92, C11D

C11D 11/00

(21) Application number:

2002292353

(22) Date of filing:

04.10.2002

(30) Priority:

12.03.2002 JP 2002065686

(54) DETERGENT COMPOSITION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a detergent composition being lowly irritating to the skin, excellent in foamability, capable of giving creamy foam quality and good application texture, excellent in low-temperature stability, and easy to formulate in production.

SOLUTION: The detergent composition contains (A) a phosphoric ester surfactant being a mixture of $\{a_1\}$ a phosphoric monoester represented by formula (1) with $\{a_2\}$ a phosphoric diester represented by formula (2) in

(71) Applicant: KAO CORP

(72) Inventor:

INQUE MASAKI

TAMURA TATSUNORI

an $(a_1)/(a_2)$ weight ratio of 85/15 to 50/50, (B) a higher fatty acid represented by formula (3): R^1 -COOM or a salt thereof; and (C) a sulfobataine represented by formula (4).

COPYRIGHT: (C)2004,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-336091 (P2003-336091A)

(43)公開日 平成15年11月28日(2003.11.28)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I デーマコート* (参考)
C 1 1 D 1/34		C11D 1/34 4C083
A61K 7/50		A61K 7/50 4H003
C11D 1/04		C11D 1/04
	·	1/92
1/92	•	11/00
_ 11/00		審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特顧2002-292353(P2002-292353)	(71)出願人 000000918 花王株式会社
(22)出願日	平成14年10月4日(2002.10.4)	東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号 (72)発明者 井上 雅喜
(31)優先権主張番号	特顧2002-66686 (P2002-66686)	和歌山県和歌山市婆1334 花王株式会社研
(32)優先日	平成14年3月12日(2002.3.12)	究所内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 田村 辰仙
		和歌山県和歌山市湊1334 花王株式会社研究所内
	•	(74)代理人 110000084
	·	特許業務法人アルガ特許事務所
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 洗浄剤組成物

(57)【要約】

【課題】 皮膚等に対する刺激が少なく、起泡性に優れ、泡質がクリーミーで、使用感が良好で、低温安定性に優れ、製造時の配合が容易な洗浄剤組成物を提供する。

【解決手段】 次の成分(A)、(B)及び(C):
(A) (a1) 一般式(1) で表されるリン酸モノエステルと(a2) 一般式(2) で表されるリン酸ジエステルとの混合物であって、その含有比率が重量比で(a1) / (a2) = 85/15~50/50であるリン酸エステル系界面活性剤:

【化1】

(B) 一般式(3)

 $R^4 - COOM$ (3)

で表される高級脂肪酸又はその塩;

(C) 一般式(4)

【化2】

$$R^{5} \xrightarrow{\stackrel{}{\text{I}} \bigoplus}_{\substack{P^{7} \\ P^{7}}} CH_{2}CH - CH_{2} - SO_{3} \bigcirc \qquad (4)$$

で表されるスルホベタインを含有する洗浄剤組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)、(B)及び(C): (A) (a1) 一般式(1)で表されるリン酸モノエステルと(a2)一般式(2)で表されるリン酸ジエステルとの混合物であって、その含有比率が重量比で

(a1) / (a2) = 85/15~50/50であるリン酸エステル系界面活性剤:

【化1】

$$R^{1}$$
— $(OCH_{2}CH_{2})_{k}$ — O — P — OY (1)

$$R^{2}$$
— $(OCH_{2}CH_{2})_{m}$ — O
 P
 (2)
 R^{3} — $(OCH_{2}CH_{2})_{n}$ — O
 OX^{2}

$$\begin{array}{c|c}
R^{6} \\
R^{5} - \stackrel{| \bigoplus}{N} CH_{2}CH - CH_{2} - SO_{3} \bigcirc \\
R^{7} \quad Z
\end{array}$$

(式中、R⁵は炭素数8~18の飽和又は不飽和の炭化水素基を示し、R⁶及びR⁷はそれぞれメチル基を示し、 Zは水素原子又は水酸基を示す)で表されるスルホベタインを含有する洗浄剤組成物。

【請求項2】 成分(A)及び(B)が重量比で(A) /(B)=95/5~50/50である請求項1記載の 洗浄剤組成物。

【請求項3】 成分(A)及び(B)の合計と成分(C)との比率が重量比で[(A)+(B)]/(C)=40/2~10/7である請求項1又は2記載の洗浄剤組成物。

【請求項4】 洗浄剤組成物中に成分(B)を1~20 重量%含有する請求項1~3のいずれか1項記載の洗浄 剤組成物。

【請求項5】 成分(A)、(B)および(C)を混合し、40~80℃で加熱攪拌する工程を有する請求項1~4のいずれか1項記載の洗浄剤組成物の製造法。

【発明の詳細な説明】

[00.01]

【発明の属する技術分野】本発明は、皮膚等に対する刺激が少なく、低温安定性、起泡性に優れ、泡質がクリー 40ミーで、かつ使用感が良好な洗浄剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術及びその問題点】リン酸エステル系界面活性剤は、石鹸、アルキルエーテルサルフェート、アルキルサルフェート等に比べて皮膚や毛髪に対する刺激が低く、皮膚洗浄剤の成分として広く応用されている。またその特徴ゆえに、広範囲の他のアニオン界面活性剤や非イオン界面活性剤との混合系などに応用されている。ところで、一般に、リン酸エステル系界面活性剤はモノエステルとジエステルの混合物として得られ、アルキルリステルとジエステルの混合物として得られ、アルキルリ

* (式中、R¹、R²及びR³はそれぞれ炭素数8~18の 直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を示し、 X¹、X²及びYはそれぞれ水素原子、アルカリ金属原 子、アルカリ土類金属原子、アルカノールアミン又はア ンモニウムを示し、平均付加モル数k、m及びnはそれ ぞれ0~10の数を示す);

(B) 一般式(3)

 $R^4 - COOM$ (3)

(式中、R⁴は炭素数7~17の飽和又は不飽和の脂肪 10 族炭化水素基を示し、Mは水素原子、アルカリ金属原 子、アルカノールアミン又はアンモニウムを示す)で表 される高級脂肪酸又はその塩;

(C) 一般式(4):

【化2】

(4)

ン酸エステルには、水溶性が悪く起泡力も劣るジアルキ ルリン酸が混在している。これを洗浄剤主成分として単 独で用いたのでは、一般に起泡力、低温安定性等に問題 が有るため、更に助剤を配合する方法が提案されてい る。助剤として特定構造のヒドロキシスルホベタインを 用いる方法 (例えば、特許文献1参照。) は、起泡力増 強、低温安定性改善の点で比較的優れた方法であるが、 起泡力、泡質の両方を満足するものではなかった。ま た、助剤として、トリアルキルアミノ酢酸ベタインやト リアルキルアミノプロパンスルホベタインを用いる方法 (例えば、特許文献2参照。) は起泡力、水溶性が高め られるが、起泡力と泡質の両方を満足するものではなか った。一方、助剤としてアミンオキサイド及び高級脂肪 酸塩を用いる方法(例えば、特許文献3参照。)は、モ ノアルキルリン酸エステル塩の場合には起泡力、泡質の 改善の点ではある程度効果があるが、モノアルキルリン 酸エステル塩/ジアルキルリン酸エステル塩の比率が9 0/10未満であると、起泡力、泡質の両方を満足する ことは困難である。

[0003]

(特許文献1)特開昭62-138594号公報
 【特許文献2]特開昭53-26808号公報
 【特許文献3]特開昭58-103598号公報
 【0004】

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明は、皮膚等に対する刺激が少なく、起泡性に優れ、泡質がクリーミーで、使用感が良好で、低温安定性に優れ、製造時の配合が容易な洗浄剤組成物を提供することを目的とする。

[0005]

50 【課題を解決するための手段】本発明者らは、リン酸エ

ステル系界面活性剤を使用した洗浄剤組成物について、 高級脂肪酸又はその塩と特定のスルホベタインを併用配 合することにより、皮膚等に対する刺激が少なく、低温 安定性、起泡性に優れ、泡質がクリーミーで、かつ使用 感が良好な洗浄剤組成物が得られることを見いだした。 また、このような組成であるため、製造時の配合が容易 であった。すなわち、本発明は次の成分(A)、(B) 及び(C)を含有する洗浄剤組成物及びその製造法を提 供するものである:

(A) (a_1) 一般式 (1) で表されるリン酸モノエステルと (a_2) 一般式 (2) で表されるリン酸ジエステルとの混合物であって、その含有比率が重量比で

(a₁) / (a₂) = 85/15~50/50であるリン酸エステル系界面活性剤:

[0006]

【化3】

$$R^{1}$$
— $(OCH_{2}CH_{2})_{k}$ — O — P — OY (1)

 R^{2} — $(OCH_{2}CH_{2})_{m}$ — O
 P
 OX^{1}
 R^{2} — $(OCH_{2}CH_{2})_{m}$ — O
 OX^{2}
 R^{3} — $(OCH_{2}CH_{2})_{n}$ — OX^{2}
 R^{5} — N — CH_{2} CH— CH_{2} — SO_{3}
 R^{6}

【0009】 (式中、 R^5 は炭素数 $8\sim18$ の飽和又は不飽和の炭化水素基を示し、 R^6 及び R^7 はそれぞれメチル基を示し、Zは水素原子又は水酸基を示す)で表され 30るスルホベタイン。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明に用いる低刺激性の基剤で ある成分 (A) の一般式 (1) 及び (2) で表されるリ ン酸エステルにおいて、R1、R2及びR3としては炭素 数10~16、特に12~14のアルキル基であるのが 好ましく、X¹、X²及びYはカリウム又はナトリウムの ようなアルカリ金属原子又はトリエタノールアミンが好 ましく、特に水に対する溶解性の点からカリウムが好ま しい。エチレンオキサイド平均付加モル数k、m及びn は起泡力の観点から0~4モル、特に0~2モルが好ま しい。成分(A) 中のアルキルリン酸モノエステル(a 1) とアルキルリン酸ジエステル (a2) との含有比率 は、配合の容易さの観点から重量比(a1)/(a2)= 85/15~50/50であり、80/20~70/3 Oが好ましい。アルキルリン酸モノエステル(aı)の 含有率が低いと起泡性が劣り、含有率が高いとアルキル リン酸エステル混合物の融点が高くなり、配合が困難と なる。成分 (A) のリン酸エステル系界面活性剤の含有 量は、泡立ち、洗浄力及び配合の容易さの観点から本発 *【0007】(式中、 R^1 、 R^2 及び R^3 はそれぞれ炭素数8~18の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を示し、 X^1 、 X^2 及びYはそれぞれ水素原子、アルカリ金属原子、アルカリ土類金属原子、アルカノールアミン又はアンモニウムを示し、平均付加モル数k、m及びnはそれぞれ0~10の数を示す);

(B) 一般式(3)

 $R^4 - COOM (3)$

(式中、R⁴は炭素数7~17の飽和又は不飽和の脂肪 10 族炭化水素基を示し、Mは水素原子、アルカリ金属原 子、アルカノールアミン又はアンモニウムを示す)で表 される高級脂肪酸又はその塩;

(C) 一般式(4):

[0008]

【化4】

明の洗浄剤組成物の5~40重量%が好ましく、8~3 0重量%が特に好ましい。

【0011】成分(B)の一般式(3)で表される高級脂肪酸又はその塩において、R⁴は好ましくは炭素数9~17、より好ましくは炭素数11~17、特に好ましくは炭素数11~13のアルキル基であり、Mはアルカリ金属原子、アルカノールアミン又はアンモニウムが好ましく、特に好ましくはカリウム又はナトリウムのようなアルカリ金属原子である。この高級脂肪酸塩は、洗浄剤組成物を製造する配合槽中で高級脂肪酸と塩基を中和反応せしめて調製しても良い。また、高級脂肪酸塩の一部はリン酸エステル塩の対イオンと塩交換を生じていても本発明の効果の妨げとはならない。成分(B)は、成分(C)にない泡質改善効果、すなわち、クリーミーな泡質をもたらし、また、起泡性も向上させる。

【0012】成分(B)の高級脂肪酸又はその塩は単独 又は2種以上の混合物として使用することができる。成 分(B)の含有量は、本発明の洗浄剤組成物の洗浄性、 起泡性を与える点から、1~20重量%が好ましく、1 ~10重量%が更に好ましく、2~8重量%が特に好ま しい。

【0013】本発明の洗浄剤組成物において成分(A)と成分(B)の好ましい含有量は上記のとおりである

が、更に成分 (A) と成分 (B) の含有比は、重量比で 95/5~50/50とすることが洗浄力、起泡力、泡 の感触及び皮膚刺激性の点から好ましく、90/10~70/30が特に好ましい。

【0014】成分(C)のスルホベタインは前記一般式(4)で表される。式(4)において、Zは水酸基であるのが好ましく、R⁵は炭素数10~16のアルキル基又はアルケニル基であるのが好ましく、Zが水酸基でかつR⁵が炭素数10~16のアルキル基又はアルケニル基であるのがより好ましく、特にR⁵がラウリル基又はミリスチル基であるもの、すなわちラウリルジメチルヒドロキシスルホベタイン及びミリスチルジメチルヒドロキシスルホベタインが好ましい。成分(C)は低温安定性を維持し、起泡力を向上させる効果がある。成分

(C)の含有量は、本発明の洗浄剤組成物の0.1~20重量%が好ましく、1~15重量%が更に好ましく、2~12重量%が特に好ましい。成分(A)及び(B)の合計含有量に対して成分(C)の含有量の比率は、低温安定性及び起泡力向上の観点から重量比で[(A)+(B)]/(C)=40/2~10/7、特に30/2~20/7であるのが好ましい。成分(A)、(B)及び(C)を併用することにより、リン酸エステル系界面活性剤固有の低刺激性を維持しながら、リン酸エステル系界面活性剤の欠点である起泡性と泡質が改善される。泡質はクリーミーとなり好ましい。また、リン酸エステル系界面活性剤特有の使用感である、肌がつっぱらないということが認知され、使用感が良好である。更に、本発明の組成に由来して、製造時の配合が、粘度の上昇がなく、容易となる。

【0015】本発明の洗浄剤組成物には、その使用目的に応じ、更に色素、香料、殺菌剤、消炎剤、キレート剤、増泡剤、増粘剤、粘度調整剤、パール化剤、防腐剤、湿潤剤、pH調整剤、他の界面活性剤等を本発明の効果を損なわない範囲で配合することができる。

【0016】本発明の洗浄剤組成物の剤型について特に制限はなく、従来より公知の種々の剤型、例えば液体シャンプー、クリーム状洗顔料、ボディーシャンプー等とすることができる。

【0017】本発明の洗浄剤組成物の製造方法は下記の 工程からなる:

1) 成分(A)、(B) 及び(C) を含有する混合物を 調製し、

2) 次にこの混合物を容器に詰める。

成分(A)、(B)及び(C)を混合する時に、それらの順序は問わずまた同時であってもよい。成分(A)配合時に粘度増加が認められるので、40~80℃で加熱攪拌するのが好ましい。本発明の組成を持つことにより、混合時に急激な増粘を生じることなく、10000

mPa・s以下で製造が可能となる。

[0018]

【実施例】実施例1~12及び比較例1~6

表1~3に示す組成の洗浄組成物を、各成分を70℃で 混合して製造(pHを7~8に調整)し、製造時の状態、起泡力、起泡性、泡質、使用感及び低温安定性を評価した。結果を表1~3に示す。

【0019】(1)製造時の状態

洗浄剤組成物の製造時の状態を、次の規準で肉眼評価し 10 た。

〇:容易に配合

×: 粘度上昇し配合不可

【0020】(2)起泡力試験

洗浄剤組成物の3%(4°硬水)水溶液に人工汚れとしてラノリンを0.5%加え、平型プロペラで40℃に於いて回転数1000r/minで10秒毎反転の条件下で、5分間シリンダー中で撹拌し、撹拌終了後の泡量により評価を行った。

【0021】(3)起泡性、泡質及び使用感

20 常法に従って調製した洗浄剤組成物を手のひらに洗浄剤 1gを塗布して手、腕を洗浄したときの起泡性及び泡質 を専門パネラー10名により下記の評価規準に従い評価 した。

(起泡性)

A:泡量が非常に多い。

B: 泡量が多い。

C: 泡量がやや少ない。

D:泡量が少ない。

(泡質)

【0015】本発明の洗浄剤組成物には、その使用目的 30 A:きめ細かく、かつ非常にクリーミーで良好な泡質。

B:クリーミーで良好な泡質。

C: ややクリーミーな泡質

D:軽く粗い泡質。

(使用感)

A:使用感良好。

B:使用感やや良好。

C:使用感悪い。

【0022】(4)低温安定性試験

洗浄剤組成物をガラスビンに入れ、5℃で10日間保存 40 後、5℃より取り出し、室温(25℃)に1時間放置

し、外観を次の基準で肉眼評価した。

◎:透明。

〇:かすかに濁る。

. △:やや濁る。

×:沈殿を生じ分離。

[0023]

【表1】

_
-,
_

,	実 施 例					
成 分(%)	1	2	3	4	5	6
(A) ラウリルホスフェートK塩/ジラウリルホスフェート	14	14	14	28		_
K塩(モノラウリル体/シラウリル体=75/25)		1	i			}
ラウリルホスフェートK塩/シラウリルホスフェート	-	-	- }	-	14	- 1
K塩(モノラウリル体/ジラウリル体=80/20)					- }	
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩/ジ	-	- 1	-	-	- 1	28
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩(モ	1	•	1			
ノラウリル体/ジラウリル体=70/30)				ļ	1	l
ポリオキシエチレン(2)ラウリルホスフェートK塩/	-	_	-	-	_	-
ポリオキシエチレン(2) ジラウリルホスフェートK塩			ŀ			j
(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)				1	1	
ポリオキシエチレン(2)ミリスチルホスフェートK塩	-	_	-	_ i	- 1	_
/ポリオキシエチレン(2)シミリスチルホスフェート		1	1		I	Į.
K塩(モノミリスチル体/ジミリスチル体=75/25)	-		_	\	_ 1	_ 1
ポリオキシエチレン(1) ラウリルホスフェートK塩/	_	_	_	_	_	
ポリオキシエチレン(1) ジラウリルホスフェート 【塩	i	1	İ		1	
(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)		_	_	_	· _ \	_
ポリオキシエチレン(3) ラウリルホスフェート 【塩/	1		ļ			
ポリオキシエチレン(3) ジラウリルホスフェート K塩			İ			
(モノラウリル体/ジラウリル体=80/20) ラウリルホスフェートK塩/ジラウリルホスフェー						
トK塩(モノラウリル体/ジラウリル体=100/0)	,					-
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩/ジ	_	_	_		-	-
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩(モ						
ノラウリル体/ジラウリル体=35/65)]
(B) ラウリン酸カリウム	3		5	2.5	5	2.5
ミリスチン酸カリウム	2	·	2	2.5	-	2.5
ラウリン酸ナトリウム	-	5	–	_	_	_
ミリスチン酸ナトリウム	- 1	2	-			- .
パルミチン酸カリウム	_	_ '	_	_	- '	-
ステアリン酸カリウム	- '	-	–	–	_	_
パルミチン酸トリエタノールアミン	-	—	–	-	_	_
ミリスチン酸トリエタノールアミン	_					
(C) ラウリルヒドロキシスルホペタイン	5	3	_	3	2	10
ミリスチルヒドロキシスルホベタイン		_	7		-	-
特製水	パラ	パラ	パラ	バラ	パラ	パラ
	ンス	ンス	ンス	<u>ンス</u>	ンス	ンス
製造時の状態	0	0_	210	250	215	210
起泡力(吨)	210	205	B	A	B	A
起泡性	B	B	A	A	A	A
泡質	A	A	A	Â	A	A
使用感	Ιô	ô	6	lô	Ö	0
低温安定性			1 <u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

[0024]

【表 2】

() (0)	実 施 例					
成分(%)	7	8	9	10	11	12
(A) ラウリルホスフェートK塩/ジラウリルホスフェート	14	14	_		_	_
K塩(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)						
ラウリルホスフェートK塩/ジラウリルホスフェート	_	-	_	_	_	_
K塩(モノラウリル体/ジラウリル体=80/20)						
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩/ジ	_	_	-	-	_	-
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩(モ						
ノラウリル体/ジラウリル体=70/30)				-		
│ ポリオキシエチレン(2) ラウリルホスフェートK塩/ │	_	_	14	10.5	. –	_
ポリオキシエチレン(2)ジラウリルホスフェートK塩						
(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)						
ポリオキシエチレン(2)ミリスチルホスフェートK塩	—	_	_	3. 5	-	_
/ポリオキシエチレン(2)ジミリスチルホスフェート					_	
K塩(モノミリスチル体/ジミリスチル体=75/25)						
ポリオキシエチレン(I)ラウリルホスフェートK塩/	_	_	_	_	14	_
ポリオキシエチレン(1) ジラウリルホスフェートK塩						
(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)						
ポリオキシエチレン(3) ラウリルホスフェートK塩/		_	_	_	_	14
ポリオキシエチレン(3) ジラウリルホスフェートK塩						
(モノラウリル体/ジラウリル体=80/20)						
ラウリルホスフェートK塩/ジラウリルホスフェー	_	_	_	_	_	
トK塩(モノラウリル体/ジラウリル体=100/0)						
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩/ジ	_	_	_	_	-	_
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩(モ						
ノラウリル体/ジラウリル体=35/65)	2 5		3	3	2. 5	9
(B) ラウリン酸カリウム	3.5		9		2. 5	3
ミリスチン酸カリウム	1.5	_		7	2. 5	<u> </u>
ラウリン酸ナトリウム	_			_	_	
ミリスチン酸ナトリウム パルミチン酸カリウム	0.6	_	_	_	_	_
ステアリン酸カリウム	0.4	· <u> </u>	_	_		_
パルミチン酸トリエタノールアミン	_	5	_	_		
ミリスチン酸トリエタノールアミン		2	_	_	_	_
(C) ラウリルヒドロキシスルホペタイン	5	5	5	7	5	5
ミリスチルヒドロキシスルホベタイン	_	_	_	<u> </u>	_	_
精製水	バラ	バラ	パラ	バラ	バラ	バラ
1774-17	ンス	ンス	ンス	ンス	ンス	ンス
製造時の状態	0	0	0	0	0	0
起泡力(ml)	205	215	212	220	211	200
起泡性	В	В	В	A	A	В
泡質	A.	A	Α	Α	Α	Α
使用感	A	A	A	A	A	A
低温安定性	0	0	0	0	0	0

[0025]

【表3】

11	
→ (\ (\alpha\)	
成分(%) 1 2 3 4 5	6
(A) ラウリルホスフェート K塩/ジラウリルホスフェート 14 14	_
区塩(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)	
ラウリルホスフェート K塩/ジラウリルホスフェート	-
K塩(モノラウリル体/シラウリル体=80/20)	
ラウリルホズフェートトリエタノールアミン塩/ジ	-
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩(モ	
【 【ノラウリル体/ジラウリル体=70/30)	
│ │ポリオキシエチレン(2)ラウリルホスフェートK塩/ 	14
│	
(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)	
│	
/ポリオキシエチレン(2) ジミリスチルホスフェート	
区塩(モノミリスチル体/ジミリスチル体=75/25)	
ポリオキシエチレン(1) ラウリルホスフェートK塩/	
ポリオキシエチレン(1) ジラウリルホスフェートK塩	- {
(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)	. _
ポリオキシエチレン(3) ラウリルホスフェート (塩/	
ポリオキシエチレン(3) ジラウリルホスフェートK塩	
(モノラウリル体/シラウリル体=80/20) - ラウリルホスフェートK塩/シラウリルホスフェー - - - -	
トK塩(モノラウリル体/ジラウリル体=100/0)	
	- -
ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩(モ	
ノラウリル体/ジラウリル体=35/65)	
(B) ラウリン酸カリウム - 3 5 2.5 -	- 3
ミリスチン酸カリウム - 2 2 2.5 -	- 2
ラウリン酸ナトリウム - - - - -	-
	- -
パルミチン酸カリウム - - - - - - - - -	- -
ステアリン酸カリウム - - - - -	- -
パルミチン酸トリエタノールアミン - - - - -	- -

【0026】実施例13(ボディシャンプー)

精製水

起泡性

使用感

泡質

製造時の状態

起泡力(吐)

低温安定性

下記の処方でボディシャンプーを製造した。

3

ンス

パラ パラ パラ

ンス

O

D

バラ

150

D

A

0

ンス

0

165

В

C

(重量部)

パラ パラ

0

150

C

В

C

ンス

0

135

D

Α

	100.	0.0
精製水	バラ	ンス
香料	0.	0 5
BHT	0.	2
プロピルパラベン	0.	1
メチルパラベン	0.	2
ジステアリン酸エチレングリコール	2	
ラウリルヒドロキシスルホベタイン	5	
カチオン化セルロース [ポイズC-150L;花王(株)社製]	0.	3
プロピレングリコール	5	
ミリスチン酸カリウム	2.	5
ラウリン酸カリウム	2.	5
(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)	1 5	
ラウリルホスフェートK塩/ジラウリルホスフェートK塩		
•		

【0027】実施例14(ボディシャンプー)

下記の処方でボディシャンプーを製造した。

(重量部)

ラウリルホスフェートK塩/ジラウリルホスフェートK塩 ・(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25) 20 7 ! ラウリン酸カリウム 2 ジプロピレングリコール

13	14
ポリオキシエチレンアルキルエーテル酢酸K塩	2
グリセリン	3
アクリル酸メタクリル酸アルキル共重合体 ^{a)}	0.2
ラウリルヒドロキシスルホベタイン	8
ジステアリン酸エチレングリコール	2
サリチル酸	0.2
внт	0.2
香料	0.05
精製水	グランス
	100.00

a):カーボポールETD2020; BFGoodrich社製

実施例13及び14のボディシャンプーは起泡性に優れ、泡質がクリーミーで洗浄時の使用感が良好で、皮膚に対する刺激が少なかった。 *

*【0028】実施例15(洗顔料)

下記の処方で洗顔料を製造した。

(重量部)

ラウリルホスフェートK塩/ジラウリルホスフェートK塩 (モノラウリル体/ジラウリル体=75/25) 19 5 ヤシ油脂肪酸カリウム塩 ジプロピレングリコール 1. 5 プロピレングリコール 5 5 ソルビトール ポリオキシエチレンアルキルエーテル酢酸K塩 (アルキル基: C12/C14=75/25, E0:10) 1. 8 トリイソステアリン酸ポリオキシエチレンソルピタン(E0:160) 2 カチオン化セルロース [ポイズC-150L; 花王(株)社製] 0.3 アクリル酸メタクリル酸アルキル共重合体^{b)} 0. 5 ラウリルヒドロキシスルホベタイン 5 ジステアリン酸エチレングリコール 2 メチルパラベン 0. 2 プロピルパラベン 0. 2 BHT 0.05 香料 バランス 精製水 100.00

b):カーボポールETD2020;BFGoodrich社製

【0029】実施例16(洗顔料)

下記の処方で洗顔料を製造した。

(重量部) ラウリルホスフェートトリエタノールアミン塩/ジラウリル ホスフェートトリエタノールアミン塩 (モノラウリル体/ジラウリル体=73/27) 19 ラウリン酸トリエタノールアミン塩 2. 5 2. 5 ミリスチン酸トリエタノールアミン塩 16 グリセリン トリイソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(E0:160) 2 カチオン化セルロース [ポイズC-150L; 花王(株)社製] 0. 5 アクリル酸メタクリル酸アルキル共重合体^{c)} 0. 5 5. 0 ラウリルヒドロキシスルホベタイン 0. 2 メチルパラベン 0.1 プロピルパラベン 0. 2 BHT

16 15 バランス 精製水 100.00

c):カーボポールETD2020;BFGoodrich社製

実施例15及び16の洗顔料は起泡性に優れ、泡質がク リーミーで、洗浄時の使用感が良好で、皮膚に対する刺

激が少なかった。

*【0030】実施例17 (ボディシャンプー) 下記の処方でボディシャンプーを製造した。

·	(重量部)
ポリオキシエチレン (2) ラウリルホスフェートK塩/	•
ポリオキシエチレン (2) ジラウリルホスフェートK塩	
(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)	1 5
ラウリン酸カリウム	2. 5
ミリスチン酸カリウム	2. 5
プロピレングリコール	5
カチオン化セルロース [ポイズC-150L;花王(株)社製]	0.3
ラウリルヒドロキシスルホベタイン	. 5 .
ジステアリン酸エチレングリコール	2
メチルパラベン	0. 2
プロピルパラベン	0.1
внт	0.2
香料	0.05
精製水	パランス
· ·	100.00

実施例17のボディシャンプーは起泡性に優れ、泡質が クリーミーで、洗浄時の使用感が良好で、皮膚に対する 刺激が少なかった。

【0031】実施例18(洗顔料) 下記の処方で洗顔料を製造した。

	(重量部)
ポリオキシエチレン (2) ラウリルホスフェートK塩/	
ポリオキシエチレン (2) ジラウリルホスフェートK塩	•
(モノラウリル体/ジラウリル体=75/25)	1 5
ポリオキシエチレン (2) ミリスチルホスフェートK塩/	
ポリオキシエチレン (2) ミリスチルホスフェートK塩	
(モノミリスチル体/ジミリスチル体=75/25)	5
ヤシ油脂肪酸カリウム塩	5
ジプロピレングリコール	1. 5
プロピレングリコール	5
ソルビトール	5
ポリオキシエチレンアルキルエーテル酢酸K塩	1. 8
(アルキル基: C12/C14=75/25、E0:10)	. .
トリイソステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン(E0:160	•
カチオン化セルロース [ポイズC-150L;花王(株)社製]	0.3
アクリル酸メタクリル酸アルキル共重合体 ^{d)}	0. 5
ラウリルヒドロキシスルホベタイン	5
ジステアリン酸エチレングリコール	2
メチルパラベン	0. 2
プロピルパラベン	0. 1
BHT	0.2
香料	0.05
精製水	バランス
	100.00

d):カーボポールETD2020; BFGoodrich社製

実施例18の洗顔料は起泡性に優れ、泡質がクリーミーで、洗浄時の使用感が良好で、皮膚に対する刺激が少なかった。

[0032]

【発明の効果】本発明の洗浄剤組成物は皮膚等に対する 刺激が少なく、起泡性に優れ、泡質がクリーミーで、し かも洗浄時の使用感が良好で、低温安定性に優れ、製造 時の配合が容易である。

18

フロントページの続き

F ターム(参考) 4C083 AC122 AC132 AC182 AC242 AC392 AC442 AC472 AC482 AC712 AC901 AC902 AD042 AD092 AD132 BB41 CC23 EE01 EE06 EE07 EE10 4H003 AB03 AB39 AB44 AB46 AD05 DA02 EB04 EB09 EB42 ED02 FA16 FA17 FA18